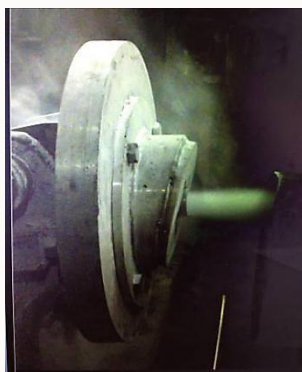


Оборудование

Узел подачи дезоксидирующего продукта на внутреннюю поверхность гильзы

- Разработан узел подачи дезоксидирующего продукта на внутреннюю поверхность гильзы.
- Патент РФ № 2587610 «Способ изготовления горячекатаных бесшовных труб»



Узел подачи дезоксидирующего продукта на внутреннюю поверхность гильзы

- Модернизированный узел подачи дезоксидирующего продукта на внутреннюю поверхность гильзы является частью оборудования фирмы «Vemers».

- Модернизированный узел обеспечивает более равномерную обработку внутренней поверхности гильзы дезоксидирующим материалом, что препятствует скоплению расплава на дне гильзы, предотвращая, таким образом, образование дефектов в виде «вдава». Кроме того, равномерное распределение дезоксидирующего продукта способствует снижению неравномерности износа оправок раскатного стана по длине и, таким образом, повышает их стойкость.



- Апробация модернизированного узла подачи дезоксидирующего продукта произведена в ТПЦ ПАО «ТАГМЕТ» (выход годного составил 99,21 %.)